Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

62-204344

(43)Date of publication of application: 09.09.1987

(51)Int.Cl.

606F 9/46

1)Int.Cl. G06F 9

(21)Application number : 61-046641 (22)Date of filing : 04.03.1986

(71)Applicant : NEC CORP (72)Inventor : FUJITA MASAO

(54) RESOURCE SECURITY AND PHENOMENON END WAITING CONTROL SYSTEM (57)Abstract:

PURPOSE: To improve processing efficiency of a system by limiting the waiting time for a resources security request and the end of a phenomenon. CONSTITUTION: When a resources security request is produced for limit designation of the waiting time and received by a resources security/phenomenon end waiting reception means 1. Then a resources security/phenomenon end control means 3 checks whether the security of resources is possible or not, If the security of resources is possible, the end of security of resources is informed to the corresponding job or task by a resources security/phenomenon end informing means 4. When the security of resources is impossible. the resource waiting control is registered by the means 3. Then the information is issued to a resources security/phenomenon end waiting time monitor means 5 for time monitoring of the waiting time limit. If a

resources security request undergone the waiting time

limit is received, the pass of the waiting time limit is informed to the jog or task by a resources security/phenomenon end waiting time limit pass informing means 6. ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭62-204344

@Int.Cl.1

識別記号 340

庁内整理番号 F-8120-5B ②公開 昭和62年(1987)9月9日審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 リソース

リソース確保/事象完了待ち制御方式

郊特 顧 昭61-46641

❷出 顧 昭61(1986)3月4日

⑫発明 者藤田 正男 東京都港区芝5丁目33番1号日本電気株式会社内

⑩出 顯 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

⑩代 理 人 弁理士 河原 純一

...

発明の名称
 リソース確保/事業完了待ち制御方式

2.特許請求の範囲

複数ジョブまたはタスク処理可能なデータ処理 システムのジョブまたはタスクによって確保され ているリソースの確保や事象の完了を持つリソー

ス確保/事業完了待ち制御方式において、 ジョブまたはタスクよりリソース確保や事業完

了待ち要求を受け付けるリソース確保/事象完了 待ち受保手段と、

ジェブまたはタスクよりリソース解放中事収完

了の違知を受け付けるリソース解放/事象完了受 信手段と、

前記リソース積優/事象完了持ち受信手政と胸 記リソース解放/事象完了受信手政とによって受 け付けられた要求や違知を管理するリソース確保

リソース確保完了や事象の完了をジョブまたは

/事象完了管理手段と、

タスクに通知するリソース確保/事象完了通知手

指定された待ち時間制度を監視するリソース強

是/高京李了待ち時間也增重股上。

南記りソース確保/事象完了持ち時間監視手段 によって持ち時間制限が経過したと判断されたこ

とをジョブまたはタスクに通知するリソース確保 /事象完了待ち時間制限経過適知手段と、

を育することを特徴とするリソース確保/事象 東了待ち側御方式。

3. 発明の詳値な説明 (産業上の利用分野)

本発明はリソース確保/事故完了待ち制御方式 に関し、特に複数ジョブまたはタスク処理可能な データを厚システムにおけるリソース確保/事業

完了待ち制御方式に関する。

(従来の技術)

能来、この種の複数ジョブまたはタスク処理可 能なデータ処理システムにおけるリソース 確保/ 事象案で待ち調器方式では、ジョブまたはタスク

がリソースを確保するときに該当リソースが他の

特開昭62-204344 (2)

ジョブまたはタスクによって確認されている場合 やジョブまたはタスクが事業完了を持つている場合 合には、該当リソースの解放や事業の完了までま たはジョブまたはタスクの終了まで持たされた状 幅であった。

(発明が解決しようとする問題 4)

上出した世来のリソース機能/事を変更で持ち動 類力式では、リソースの機能要求を発行している クェブカよびタスタがリソースを解放された様 イン・アカよびタスタがリソースを解放された様 アナルをで持ちられたままになり、リソースを終 を開催性して能力するリープをたはタスタが好々 スタが多くなもとり、リーストルで スタが多くなもとり、リーストルでとが占ちる れてのステムの機関本が多くなという大点が れるこのとは、事業定でけるの場合でも同様

本発明の目的は、上述の点に嫌み、リソースの 確保要求や事象完了待ちの持ち時間制度を設ける

事来完了待ち時間監視手数と、前記リソース確保 /事象光了待ち時間監視手数によって待ち時間制 期が搭載したと判断されたことをジョブまたは夕 スタに運知するリソース確保/事象先丁待ち時間 制限接通道知手段とを有する。

(実施例)

次に、本発明について関盟を参照して詳細に説 明する。

第1回を参析すると、本発用の一定接例は、リ ソース関係/事業文件移支援が素値とと、リソー 系数が/事業文質要件数とと、リソース機能/等業文件 環境を含くと、リソース機能/事業文件移り掲載 製業実易とと、リソース機能/事業文件移り掲載 例集務高速加井股 6とから解析をおないも。

第2回を参照すると、本実施制のリソース遺伝 /事業元十十5報酬方式における処理は、待ち時 間制限治定リソース確保要求急先行うテップ20と、 持ち状態解析スナップ21と、待ち状態、待ち時 間などの選件県への表示ステップ22と、異常終 ことにより、システムの処理効率を改善するよう にしたリソース確保/事業完了待ち制御方式を提 供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のリソース確保/事象完了待ち訓御方式 は、複数ジョブまたはクスク処理可能なデータ紙 理システムのジョブまたはタスクによって確保さ れているリソースの確保や事象の完了を待つリソ - ス確保/事象完了待ち制御方式において、ジョ プまたはタスクよりリソース確保や事象完了待ち 要求を受け付けるリソース確保/事象完了待ち受 信手段と、ジョブまたはタスクよりリソース解放 や事象完了の通知を受け付けるリソース解放/事 象完了受信手段と、前紅リソース確保/事象完了 持ち受信手段と前記リソース解放/事象完了受信 手段とによって受け付けられた要求や適知を管理 するリソース確保/事象完了管理手段と、リソー ス確保完了や事象の完了をジャブまたはタスクに 道知するリソース確保/事象完了道知手段と、指 定された待ち時間制限を監視するリソース確保/

了判定ステップ23と、リソース環境可能料定ス テップ24と、リソース環境関連第ステップ 56と、リソース場合管理への登域ステップ26 と、特等製料回路接通リースを出出メテップ27と と、特等製料回路接通リースを送明をステップ 28と、地方製鋼製器接通機関ステップ29とかなる。

次に、このように構成された本実施例のリソース確保/事象完丁持ち調御方式の動作について鋭 明する。

待ち時間解脱指定のリソース確保要求が発行されると (ステップ2の) 、この要求はリソース確保 (ステップ2の) 、この要求はリソース確保 (本来光7年度半数3において リソース確保が可能かどうか検索される (ステップ24)。

リソース障礙が可能な場合には、リソース確保 / 事象完了適知手段(によりリソース確保完了の 適知が該当ジョブまたはタスクに行われ(ステッ ブ25)、リソース確保完了による待ちの解除に

より次の処理が行われる。

リソース複数が不可能が高さば、リソースを 低く予算及でで使用さな。と、リソースを に登録され(スチップ 2 5)、リソース確保/率 またできる時間を選手が5 に直知されて計ら時間 制度の特別を研究をが行われる(スチップ 2 7)、計 のでは、リソース確保度があたけら になっプログラントのでは、アースを は、アーズを のに持ち時間解析基準が行われる(ステップ 2 5)、リアース接近 のに持ち時間解析基準が行われる(ステップ 2 5)。

一方、待ち時間別程達点とも特ちの繁散の着 たは、どのリソースで待ちたなったか、どのジ まずまたはタスクと組合したか、保険製件ったか などの待ち状態の解析が行われ(ステップ 2)」 待ち状態。持ち時間などの前別を操作内は「選加」 からたに提得を表表が行われる(ステップ 2)」 この後、其常株丁させるかどうかの判断が行 われ(ステップ 2))、資本株丁させないときた はソリース複雑を発力変するためであって5000

第2回は第1回に示したリソース確保/事象完 了待ち制御方式における処理を示す流れ図である。

図において、
1・・・リソース様似/事象完下持ち受信手段、
2・・・リソース解放/事象完下受信手段、
3・・・リソース解放/事象完了受信手段、
4・・・リソース様似/事象完了温知手段、
5・・・リソース様似/事象光下待ち時間製質
予設、
6・・・リソース様似/事象光下待ち時間製質

特許出職人 日本電気株式会社 代理 人 弁理士 海 頭 城 一

経過運知手段である。

特開昭62-204344 (3)

便り、異常終了させるときには異常終了により処 理を終了させる。 (発明の効果)

以上裁判したように本発明は、リソースの指征 要求を発行するときまたは事業でを持つるとは 特別の制限時期を指定することにより、リソース 解談や事業のでまたはジョブまたボタスの総 でによる待ちの解除以外に指定された待ち時間の 制度を組入と場合にも待ちの解験を行うことがで あ、ジョブかよびタスクの実行を可能とすること ができる態度がある。

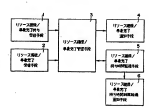
また、待ちの状態を解析しその状態等を操作点 に表示することにより、システムの状態の犯疑が 可能となる効果がある。

さらに、神ち時間制度を接通したジョブおよび タスクの実行を強制終了させることにより、他の ジョブまたはタスクを実行させてシステムの処理 効率を良くすることができる効果がある。

4. 図版の簡単な説明

第1回は本発明の一実験例を示すプロック構成

第 1 図



特開昭62-204344 (4)

